DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001325204

WPI Acc No: 1975-L9129W/ 197544

Wave-type motor rotor design - contains thin-walled cylinder and rectangular flexible magnetic conductor

Patent Assignee: ALEKSEEV-MOKHOV S N (ALEK-I) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 448559 A 19741215 197544 B

Priority Applications (No Type Date): SU 1870613 A 19730112

Abstract (Basic): SU 448559 A

The flexible rotor consists of thin-walled cylinder (1) with two crown wheels (2) and (3) with magnetic conductor (4) made from rectangular cross-section tape wound around the central section of (1). The narrow edge of the tape mates with the thin wall of the cylinder (1), which ensures flexibility of the magnetic conductor (4), reduces parasitic air gaps and eddy current losses in the wave motor. The crown wheel (2) is used for kinematic conversion of the wave transmission and the crown wheel (3) is used for spline coupling of the flexible rotor (1) with the housing or the shaft of the wave-type motor (not shown).

Derwent Class: X11
International Patent Class (Additional): H02K-041/06

Page : 01 Z

SCEĠ**O**SHA**S** ATEL THE TANK Sedavotous MSA

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совете Министров СССО во деяам изобретаний и сткратий-

ОПИСА ИЗОБРЕТЕНИ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Зависимое от авт. свидетельства-
- (22) Заявлено 12.01.73₍₂₁₎ 1870613/24-7
 - с присоединением заявки -
- (32) Приоритет— .

Опубликовано 30.40.74 Бюллетень № 40

Дата опубликования описания 45.42.74

(11) 448559

(51) M. Ka. H 02k 41/06

(53) УДК 621.343.39 (8.880)

(72) Авторы изобретения С. Н. Алексеев-Мохов, В. А. Калугин, О.Д. Кулик, А. И. Иванов, Р. А. Серебряков и А. А. Сонько.

(71) Заявитель

ГИБКИЙ РОТОР ВОЛНОВОГО (54) **PIEKTPOLIBATATEJIH**

-25

Известен гибкий ротор волнового электродвигателя, содер-жащий полый тонкостенный цилиндр с зубьями внешнего зацепления, на котором размещен магнитопровод, выполненный из ленты прямоуголь-

ного сечения. В предлагаемом гиском роторе с целью уменьшения паразитных воздушних зазоров и вихревих токов лента сопряжена с боковой поверхностью цилиндра узкой гранью по спирали. Указанная лента может быть выполнена составной.

На чертеже представлен предлагаемий гиский ротор в аксономет-

Гиский ротор состоит из тонкостенного цилиндра 1 с двумя зубчатыми венцами 2 и 3 внешнего зацепления. На наружной поверхности тонкостенного цилиндра размещен магнитопровод 4, выполненный из ленты прямоугольного сечения. Лента сопрягается с боковой

поверхностью пилиндра узкой

гранью по спирали. Благодаря такому конструктивному исполнению гибкого магнитопровода уменьшаются паразитные воздушние зазоры и потери на вих-ревые токи в роторе, так как маг-нитный поток двигателя проходит

вдоль слоев ленты. Зубчатый венец 2 гибкого ротора служит для кинематического преобразования волновой передачи, а зубчатый венец 3 используется для шлицевого соединения с корпу-сом или валом электродвигателя (на чертеже не показаны).

Под действием электромагнитных сил гиский ротор деформируетформу. При этом его жесткость зависит от геометрических размеров магнитопровода.

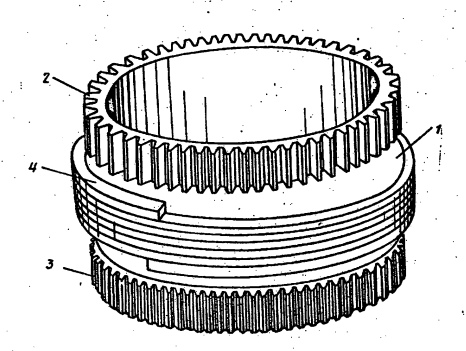
> iipeimet noodpeteling I. Гиский ротор волнового

448559

электродвигателя, содержащий полни тонкостенный цилиндр с зубъями внешнего зацепления, на котором размещен магнитопровод, выполненный из ленти прямоугольного сечения, от личаю щейся тем, что, с целью уменьшения паразитных воздушных зазоров и вихревых токов,

указанная дента сопряжена с боковой поверхностью цилиндра узкой гранью по спирали.

2. Гибкий ротор по п.1. о т л и ч а ю щ и й с я тем, что лента выполнена составной.



Составитель З. Горник
Редактор Е. Караулов Техрел Л. Потанова Корректор П. Старцева

Заказ 12.13. Изд. № 164 Тираж 72.2 Подписвое

ЦНИИПИ Государственного хомитета Совета Министров СССР

по делай изобретений и открытий

Москва, 113035, Раушская изб., 4

Предприятие «Патент», Москва, Г-69, Бережковская наб., 24